



identifica se il valore mostrato è un intero (si) o no (no).

1) $6\frac{3}{8}$

2) 75

3) $\frac{12}{2}$

4) 33

5) 219

6) $-3\frac{1}{5}$

7) -741.69

8) $\frac{1}{2}$

9) $\frac{56}{7}$

10) 0

11) 196.0000

12) -9

13) -19

14) $2\frac{1}{2}$

15) -8

16) $\frac{27}{6}$

17) -8.00

18) -424.0000

19) -705.69

20) $\frac{7}{7}$

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



identifica se il valore mostrato è un intero (si) o no (no).

1) $6\frac{3}{8}$

2) 75

3) $\frac{12}{2}$

4) 33

5) 219

6) $-3\frac{1}{5}$

7) -741.69

8) $\frac{1}{2}$

9) $\frac{56}{7}$

10) 0

11) 196.0000

12) -9

13) -19

14) $2\frac{1}{2}$

15) -8

16) $\frac{27}{6}$

17) -8.00

18) -424.0000

19) -705.69

20) $\frac{7}{7}$

Risposte1. no2. si3. si4. si5. si6. no7. no8. no9. si10. si11. si12. si13. si14. no15. si16. no17. si18. si19. no20. si